

## II. Eger Város Kupája Bitskey Aladár Emlékverseny

11.03./12.03.2023

### Event 129 - 50m Backstroke Men Final Ffi Hátúszás Döntő

#### A Ffi

1. Bohus, Richárd RT +0.66	1993 HUN BVSC Zugló	00:25,84	801
2. Székely, Áron RT +0.67	2004 HUN BVSC Zugló	00:25,85	800
3. Nagy, Roland RT +0.70	2003 HUN BVSC Zugló	00:27,29	680
4. Kormos, Kristóf RT +0.59	2004 HUN Egri ÚK	00:28,58	592
5. Szűcs, Ádám Zoltán RT +0.67	2004 HUN FTC	00:28,60	590
6. Papp, Kristóf RT +0.65	2006 HUN Szomb.SKSI	00:29,91	516
7. Koós, Márton Balázs RT +0.76	2005 HUN Vasas SC	00:30,06	508
8. Domonkos, György RT +0.65	2005 HUN BudaörsiSC	00:30,32	495

#### B Ffi

1. Szappanos, Kristóf RT +0.69	2007 HUN BudaörsiSC	00:28,03	627
2. Takács, Dominik Robertó RT +0.76	2007 HUN GYÚSE	00:28,21	615
3. Koncz, Márton RT +0.64	2008 HUN BudaörsiSC	00:29,00	566
4. Kenyeres, Gergo RT +0.71	2008 HUN Debr.SC SI	00:29,02	565
5. Takács, Milán Ruben RT +0.72	2008 HUN GYÚSE	00:29,17	556
6. Boári, Benett RT +0.73	2008 HUN Parafa UK	00:29,20	555
7. Tadits, Bertalan RT +0.73	2008 HUN Mohácsi TE	00:30,42	491

----

Buda, Levente	2008 HUN GYÚSE	DNS	MT
---------------	----------------	-----	----

#### C Ffi

1. Bozsodi, Máté RT +0.78	2010 HUN Szomb.SKSI	00:30,97	465
2. Takács, Botond RT +0.83	2009 HUN BEUK	00:31,54	440
3. Kontra, Szabolcs Dániel RT +0.68	2009 HUN Bálinti ÚE	00:32,66	396
4. Ozsvárt, Gábor RT +0.73	2009 HUN Parafa UK	00:32,74	393
5. Tamás, Kornél RT +0.72	2009 HUN MiskolciSI	00:32,95	386
6. Kádár, Bendegúz RT +0.85	2009 HUN TVSE	00:33,28	375
7. Fagyal, Kristóf RT +0.71	2010 HUN Debr.SC SI	00:33,55	366

---

## II. Eger Város Kupája Bitskey Aladár Emlékverseny

11.03./12.03.2023

---

### Continue Event 129 - 50m Backstroke Men Final Ffi Hátúszás Döntő

#### C Ffi

----

Simonyi, Márk	2009 HUN Egri ÚK	DNS	MT
---------------	------------------	-----	----

#### D Ffi

1. Tóth Békevári, Filip RT +0.81	2011 HUN TVSE	00:41,01	200
2. Drízner, Tamás RT +0.84	2011 HUN Debr.SC SI	00:41,34	195
3. Furman, Nimród Máté RT +0.83	2011 HUN MiskolciSI	00:46,35	138